Inde	ex of Cl	aims	

Application No.	Applicant(s)	
09/661,674	SNYDER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Brian Goddard	2161	

√	Rejected	_	(T
=	Allowed	+	

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Europe	Clá	aim	m Date					-	Claim Date Claim								Date									
1 1 1 1 101 102 102 102 102 102 103	1		_	Т	Т	Ť	Ť	TT	Т	7	<u> </u>			ŦŦ	ŤТ	$\top \Box$				_		ΤĪ	Ī		\Box	
1 1 1 1 101 102 102 102 102 102 103	<u>a</u>	ıä	0,					1 1			<u></u>	i a						To 1	i a							
1 1 1 1 101 102 102 102 102 102 103	1	<u>E</u>	12	•		1		1 1			ιĒ	rig						Ė	Ē] [
1 1 1 1 101 102 102 102 102 102 103			3	`																						
2 3 =			=																							
3 4			=		\perp																					
4 5					_	4		\sqcup	\perp	4										_ _	\perp					
6 6 = 7 7 7 = 1 566 106 107 107 107 108 108 108 108 109 100 100 100 100 110 111 100 110 111 <td< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td>_</td><td>4</td><td>4</td><td></td><td>\sqcup</td><td>\perp</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td>\bot</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>igspace</td><td> [</td><td>4</td><td>_</td><td>\sqcup</td><td></td></td<>			-	_	4	4		\sqcup	\perp	4					 	\bot	-				igspace	[4	_	\sqcup	
7 7 = 6 8 = 107 8 8 9 9 = 108 108 9 9 = 108 109 109 109 109 109 109 109 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 111			_		+	+		\perp	-	4:::	<u> </u>				ļ					_ _	-	_	_	_	\vdash	
8 8 = 108 9 9 108 9 9 108 9 9 109 9 9 109 9 9 109 9 9 109 9 9 109 9 9 109 9 9 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1113 1113 1113 1113 1113 1113 1113 1113 1113 1114 1115 116 66 66 66 1116 117 117 116 66 66 1116 1117 1117 1117 1118 119 <td< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>-</td><td>+</td><td></td><td>1</td><td></td><td>-</td><td><u> </u></td><td>56</td><td></td><td>-</td><td> </td><td>+</td><td>-</td><td></td><td>106</td><td> </td><td>\vdash</td><td>-</td><td>4</td><td>+</td><td>\vdash</td><td></td></td<>			_		-	+		1		-	<u> </u>	56		-	 	+	-		106		\vdash	-	4	+	\vdash	
9 9	_					┿	+	+-		-	-			-	╂	++-1	-				╁┷┼		-		+	
110				+	+-	+	╁	╁╼╁		\dashv	<u> </u>	50		+	++	++	-				╁╾╁		-	+	╁┼	
11 12 61 111 112 13 14 63 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 116 66 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 116 66 66 1116 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119	-		-		+	╁	+-	+		- :::	-			+	1	++-1	-				╁╾┼	-	\dashv	-	╁	
12			-		+-	+	╁	╅		-	\vdash			+	++	+	-				┼	\dashv	\dashv		╁─┤	
13		12	H	\dashv	+	+	+-	+ - +		-				\dashv	+ +	+	::: 				+		\dashv		1-1	
14						\top	+	+-+	-					_	1 1	+			113	$\neg \vdash$	+	\dashv	\dashv	\top	 	
15			П		\top	\top		\dagger							\top	+				1	$\dagger \dagger$	\neg	\dashv	\top	\forall	
16		15				\top	\top	$\dagger \dagger$				65			\top	 			115	\neg	\Box		\dashv	\top		
17		16																						\neg	П	
19		17					T										· · · · ·						\neg		П	
To To To To To To To To																			118							
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137					┸	┸																				
22 3 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 137 137 137 137 137 137				_		\perp	\perp			_		70							120						$oxed{\Box}$,
23 24 74 123 124 124 125 125 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144<				_	_	\perp	┸			_	<u></u>				<u> </u>					_				\perp	Ш	
24 74 124 25 76 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149				_ _	_	4_	_	\sqcup	\perp	_		72			-	+			122		$\downarrow \downarrow \downarrow$	\dashv	\dashv	\bot	\sqcup	
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 144 144 144 144 145 145 146 146				-	_	╀	┿	\perp		_ -	<u> </u>	73				+					\sqcup	_	4		\sqcup	
26 76 126 127 127 127 128 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138			\vdash		+	╀	+	++	_	-	<u> </u>	74		-					124		\sqcup	_	4	+	\sqcup	
27 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145					-	-	+	+		-	<u> </u>				——	+				_	\vdash	\dashv	\dashv		┼	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		\vdash		- -	+	+	++		-	<u> </u>				┼┤-		-				\vdash	-	4	+	╌┤	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-		+			╁┼		-	-			+			-		127	+	+	\dashv	\dashv		╁	
30	\vdash		Н	-	╁	╁	+	┧		-	<u> </u>			\dashv	++	++-	-			+	╁─┤	-	\dashv	+	+	
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 148 149	\vdash		Н		+	╁	+	╁╼╁		-						+++	-		129		+		-	+	┨	
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	-		Н		+	╁	+	1-1		-					++	+			131		+	_	\dashv	-	\vdash	_
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 98 148 149					╅	+	+	\Box	<u> </u>	-	\vdash				+	 			132		H	_	\dashv	+	1	
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			H	\top	+-	\top	+	† †	\dashv	-				\dashv	++	+	 -			\dashv	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	 -	$\dagger \dagger$	
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			П	\top	\top	+	\top	1 1	$\neg \uparrow$					\dashv	++	111	ı		134		\sqcap	\dashv	\dashv		\Box	
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				\Box		\top	1							\dashv		+					П		十	\neg	\sqcap	
37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		36					╧					86							136							
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37			$oxed{\Box}$							87							137							
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							I																			
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Ш		\perp	1	\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		_[139		\Box					
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	ļ		Ш	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp		_]			$oxed{oxed}$				\coprod	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash				4	\bot	\perp	\sqcup		4				_ _	$\perp \perp$	\bot	:::L		141		\sqcup	_		\bot	Ш	
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u></u>		$\vdash \vdash$	+	+	+	+-	+		4			\Box	\perp	} 	+					\sqcup	_	4	_ _	\sqcup	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			┝╌┤	+	+	+	+	++		-			-	_	\vdash	+			143	_	\vdash	_	\dashv		\vdash	
46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	44	$\vdash \vdash$		+	+-	+	+	+	-	<u> </u>		+		┼-				144		\vdash	-	\dashv	+	$\vdash \vdash$	
47 97 48 98 49 99	-		\vdash	+	+	+	+-	+		-	<u> </u>			+	 	+	-				\vdash	_	\dashv		+-+	
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149	\vdash				+	+	+	+ +	+	-			 		++	++			140		\vdash	\dashv	\dashv	+	\vdash	
49 99 149 149	-		H	+	+	╁	╁	+	\dashv	-			+++	+-	++	++			147	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	
			$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	+	+ +	+	\dashv	 			\dashv	++	┿			149	\dashv	++	\dashv	\dashv	+	+	
		50	-	\dashv	+-	+	+	1 1	\dashv	::::		100		_	++-	 	ŀ		150	+	\vdash		十		\forall	_